SEIKO

DESIGN YOUR TIME.

- ●掲載商品のうち、スプリングドライブとメカニカルウオッチ以外はすべてクオーツです。メカニカルウオッチの特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。●キネティックは、人の動きをエネルギーに換えて、クオーツ時計を駆動させます。●1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。●ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。●あらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。
- ●「ルミブライト」とは、太陽光や500ルクス以上の照明にわずか10分程度あてるだけで、約3~5時間も光り続ける新夜光素材です。発光 しはじめた時の明るさは、従来の夜光塗料より格段に明るく、耐久輝度も半永久的です。●掲載のダイバーズウオッチは、すべてJIS規格に 準拠しております。●潜水 (素潜り以外の器材を用いる本格的潜水)には、必ず潜水用防水ウオッチの中から目的に合ったものをご使用ください。
- ●「耐メタルアレルギーウオッチ」は、通常の腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分がすべての金属アレルギーを生じさせないよう配慮した素材及び表面処理で構成されています。 ●「耐磁」「強化耐磁」表示は、日常生活における磁気商品の影響を防ぐ保証水準で、「耐磁」は対直流4,800A/m(60ガウス)、「強化耐磁」は対直流16,000A/m(200ガウス)の耐磁性能を表しています。
- ●掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。
- ●予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。●この印刷物の無断転載を禁じます(インターネット告知等)。
- ●掲載商品の価格は、2005年5月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。

セイコーウオッチ株式会社

http://www.seiko-watch.co.jp

(土日祝日を除く 9:30~17:30/携帯電話・PHSからもご利用可能です。)

この印刷物は、リサイクル紙を使用しています。 05.05.SE



国産ダイバーズウオッチ誕生40周年記念

40th Anniversary

深海の守り神

世界中の深海ダイバーが厚い信頼を寄せてきたセイコーのダイバーズウオッチシリーズ。
1965年国産初のダイバーズウオッチを発売して以来、地球上の様々な場所で使用され、
数多くの伝説が語り継がれています。
偉大なる大自然を制覇し続けてきたその時計は、
数多くのプロダイバーから絶賛を受け、
今や「深海の守り神」と呼ばれるようになりました。



南極・北極で勝ち得た信頼 1966年からの第8次南極越冬隊での使用に始まり、約40 年間にわたり、数多くの冒険家・探検家により、北極・南極・ エベレストなど、地球のあらゆる極地で使用され、その信頼 性を不動のものとしました。 (写真提供:国土地理院)



深海1062mをクリア 1983年5月「海洋科学技術センター」の潜水調査船「しんかい2000」のマニュピュレーターに装着された600mダイバーが、1000m以深の深海へ旅をし、機能的に問題がないことが立証され、その信頼性をより強固なものとしました。 (資料提供:海洋科学技術センター)

世界初のセイコーの独創技術



世界で初めてダイバーズウオッチに耐 食性、軽量性などの特性に優れたチタン材を使用。



独自のL字型パッキン構造、特殊パッキン材開発により、世界最高の気密性・水密性を実現。



世界初の外胴使用のプロテクター構造 により、耐衝撃性、安全性などに優れた 信頼性の高いダイバーズウオッチを 実現。



世界初の蛇腹式ポリウレタンバンドの 開発により、伸縮性に優れた深海潜水 用のバンドを実現。

歴代セイコー ダイバーズウオッチ



5

国産初の ダイバーズウオッチ (150m)

世界是京水淮

世界最高水準の ハイビート(10振動) (300m)



1975

世界初の飽和潜水仕様 チタニウム製 (600m)



1978

世界初の クオーツ飽和潜水時計シリーズ (600,300m)



1986

世界初の セラミックス外胴式ケース (1000m)



1990

世界初の ダイビングコンピュータ ウオッチ



992

世界初の 電池交換不要の ダイバーズウオッチ



1995

世界初の フルオートアナログ水深計つき スキューバマスター



2000

世界初のナイトロックス マルチレベル潜水仕様 ダイビングコンピュータウオッチ



2005

世界初の電池不要の 高精度ムーブメント 飽和潜水仕様 ダイバーズウオッチ

40年の集大成。

セイコーの歴代ダイバーズウオッチの構造を継承・進化

セイコー独自の駆動機構 「スプリングドライブ」を更に進化させた Cal.5R66を搭載。



「スプリングドライブ」は、ゼンマイが巻き解ける力を唯一の動力源とし ながらも、クオーツ時計と同等の高精度:月差土15秒(日差土1秒相当) を実現したセイコー独自の駆動機構です。セイコーがこの機構を世界 で初めて商品化した1999年当時は手巻き式でしたが、Cal.5R66は 自動巻き(手巻きつき)にするとともに、最大巻き上げ時の持続時間も 向上させました。

動力源は唯一ゼンマイで、電池(2次電池含む)を一切使用していません。 このことから、腕に装着して動かしている限り止まらないため、電池切れ の心配はありません。また電池を使用していないため、とてもクリーンな エネルギーで駆動します。また、「スプリングドライブ」は、機械式腕時 計に特有の衝撃に弱いてんぷを有さないため、機械式腕時計と同じ ゼンマイによる駆動でありながら耐衝撃性に優れます。

今回のCal.5R66は、自動巻きスプリングドライブをさらに進化させ、24 時針を追加するとともにGMT機能も搭載しています。24時針による GMT機能により、海外でのダイビングにも適しています。また、24時針 は方位計としても活用でき、海中から浮上後、太陽の位置で方位を確 認できます。

MARINE MASTER PROFESSIONAL PLANT OF THE PROFESSIONAL PROFE

SPRING DRIVE

スプリングドライブの機構

ゼンマイ

回転錘の回転(またはリュウズの巻き上げ)によりゼンマイが 巻き上げられ、そのほどける力が唯一の動力源です。

輪列・針

ゼンマイのほどける力が歯車に伝わり針を動かします。モーター も電池も搭載していません。

トライシンクロレギュレーター

ゼンマイがほどける力はローターも回転させます。これにより コイルに僅かな電流が発生し、ICと水晶振動子を駆動させま す。同時にローター部には磁界が生じます。ICが水晶振動子 の正確な電気信号をもとにローターの回転速度を検出し、 電磁ブレーキをかけたり外したりしながら、ローターの回転速 度を調整します。





SBDB001 472.500m (税抜 450.000円)

ブライトチタンケース サファイアガラス ダブルロック中留 (ダイバーアジャスターつき) 自動巻き(手巻きつき) 最大巻上時約72時間持続 石数30石 24時針つき(GMT表示可能) パワーリザーブ表示機能 カレンダー連動時差修正機能



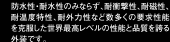












世界最高レベルの性能・品質を誇る外装



視認性の高さと高級感を兼ね備えた ダイヤル

アワーマークの縁部を砥石研磨することで金属 光沢を出し、高級感溢れる仕上げとなっています。



バンド

軽量かつ耐久性に優れ、美しさも兼ね備えたブ ライトチタンのムク材を使用。さらにヘアライン 仕上げに一部別体のミラー駒でアクセントを加え 高級感を演出しています。



600m飽和潜水用防水

セイコー独自のL字形パッキン構造、特殊パッキン 材の使用によりヘリウム混合ガスをシャット アウト。世界最高の気密性・水密性を実現して



特殊構造の回転ベゼル ベゼル形状は、グリップ性と回転操作性に秀でた 非対称ローレット形状を新規開発しました。



MARINE MASTER

プロフェッショナルダイバーの視点が生み出した高次元のファンクション。 蒼き海の奥へと誘う、本格仕様のダイバーズウオッチ。





SBDX001 262,500円

精度:日差十15秒~一10秒

付属品:ウレタンバンドつき

8L35メカニカルキャリバー

ニカルキャリバー。

部品192点。高度な細密加工技 術によって造られた、高性能メカ

ネジロック式 リュウズ ルミ ダブルロック 中留

(税抜 250.000円) ステンレスケース デュアルカーブガラス

ダブルロック中留(ダイバーアジャスターつき) 自動巻き(手巻きつき) 最大巻上時約50時間持続 石数26石

メカニカル ワンビース 無反射 回転ベゼル

独自の超気密ケース構造を開発。 飽和潜水とは、ヘリウムと酸素の混合ガスを使用した

飽和潜水時、

潜水方法。分子が小さいヘリウムは、通常のパッキン だと潜水時には時計内に透過し圧力を上昇させてし まう。セイコーは、このヘリウムガスをほとんど時計内部 に浸透させない特殊なパッキンと超気密ケース構造 を開発。ポイントは、パッキンの材質・形状と、ケース のワンピース構造だ。

ヘリウムガスをシャットアウトする

●特殊なパッキン

変性IIRと呼ばれる特殊な材質のパッキンを開発。通常 のパッキンと比べ、ヘリウム透過を約1/70まで抑えられる。 さらに、L型のパッキンにより、ヘリウム透過を約1/3に 抑えた。

●ワンピースケース構造

裏ぶたつきのモデルと比較すると、ヘリウムの透過を約 1/2に抑えられる。

特殊なパッキンとワンピースケース構造の開発により、 通常の防水ケースに比べ気密性が数百倍優れた ケースを実現させた。



SBBN011 168.000⊞ (税抜 160,000円)

純チタン(一部硬質コーティング)とセラミックスケース サファイアガラス 精度:平均月差±15秒

セラミックス チタン ワンピース

回転ベゼル ネジロック式 ルミ



SBBN007 63,000円 (税抜 60.000円)

ステンレスケース デュアルカーブガラス 精度:平均月差±15秒

回転ベゼル ネジロック式 ルミ

《ダブルロック中留ダイバーアジャスター》



中留のサイズ調節が可能なので、ウエット スーツや防寒服の上から着用することが



MARINE MASTER DIVING COMPUTER

マリーン マスター ダイヒ シグ コンピュータ

その先進性は、海のなかの穏やかな時間をもっと楽しむために。 ダイビングに必要なあらゆる情報を自動計算表示。



SBDK001 168.000円 (税抜 160.000円)

ブライトチタンケース(一部ステンレスに硬質コーティング) カーブガラス 時差修正モード アラームモード ダイブモード(自動モードオン・自動計測) 酸素濃度設定モード ダイブプランモード ダイブログモード(ログ本数30本) 精度:平均月差土15秒

ブライトチタン 無反射 パネライト

水深・水温などのログデータだけでなく、 体内窒素量の計算など安全なダイビングをサポートする 様々な情報を自動計測表示する 本格マルチレベルダイビングコンピュータ。

- ●体内窒素量インジケータや体内窒素排出必要時間 の計算等、マルチレベルダイビングに対応。
- ●画面の見やすさや操作性を徹底的に追求。 水感知センサーにより自動的にダイブモード作動。 ログデータ30本メモリー可能。
- ●軽量で硬度も高いブライトチタン製。 ナイトダイビングなどに便利なパネライトつき
- ●酸素濃度を変えたタンクを使い最近流行しつつある、 「Nitrox (ナイトロックス) ダイビング にも対応。

ダイビング計測機能

自動計測開始

1.5m水深になると自動的に計測を開始。

●計測表示内容

[無滅圧潜水時]潜水時間・現在水深・最大水深・体内窒素バー グラフ・無減圧潜水可能時間・現在水温 [滅圧潜水時]潜水時間・現在水深・最大水深・体内窒素バーグ ラフ・減圧停止深度・減圧停止時間・総浮上時間 「デマンド表示] 現在時刻、体内酸素バーグラフ・設定FO2・PO2

●各警告機能

[浮上速度警告] [減圧潜水警告] [減圧停止指示違反警告] [PO2警告] [OLI警告] [計測範囲外警告]

●計測性能

[水深計測]表示単位m 計測範囲:1.5m~99.9m(1.5m未満は 0.0m表示) 計測単位:0.1m 計測周期 1秒 [潜水時間計測]計測範囲 0~599分計 1分単位 [高度ランク計測]~6000mまで4段階で計測 [水温計測]計測範囲 -5℃~40℃ 0.1℃単位

自動モードオン

どのモード状態からでも、 水分を感知するとオート スイッチにより自動的に ダイブモードへ移行。



このボタンを押している間



DIVER SCUBA ATUS-Z\\\ 2-J\\\

ダイビングの楽しさを拡げる、安心感。海に魅了されたダイバーたちを支える高い品質と機能。



SBDQ001 47.250円

純チタンケース カーブガラス

チタン 回転ベゼル ネジロック式 リュウズ

精度:平均月差±15秒





SBDQ003 47.250円 (税抜 45.000円)

純チタンケース カーブガラス ダブルロック中留(ダイバーエクステンダーつき) ストップウオッチ機能(1/20秒計測 12時間計) 精度:平均月差±15秒



チタン 回転ベゼル ネジロック式 リュウズ

SBCB007 42.000F (税抜 40.000円)

純チタンケース カーブガラス ダブルロック中留(ダイバーエクステンダーつき) フル充電時約6ヶ月間駆動 精度:平均月差±20秒



チタン 回転ベゼル ネジロック式 ルミ ダブルロック 中留

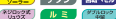
SBCB009 42.000P (税抜 40.000円)

純チタンケース カーブガラス ダブルロック中留 (ダイバーエクステンダーつき) フル充電時約6ヶ月間駆動 精度:平均月差±20秒





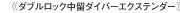








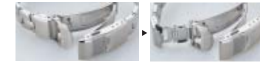




(税抜 45.000円)

ダブルロック中留(ダイバーエクステンダーつき)

ストップウオッチ機能(1/20秒計測 12時間計)



中留のサイズが伸びる構造で、ウエットスーツの上から着用することができます。



電池交換不要のエコテック ソーラー搭載。使用したい時の "電池切れ"の心配がありません。



エコマーク商品とは、財団法人日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。 「エコテックソーラー」は「エコマーク商品」に認定されています。電池を排出しない等、環境への負荷の低減に配慮しています。





DIVER SCUBA 5-15-2+2-55



SBDA001 42,000円 (税抜 40.000円)

純チタンケース ダブルロック中留 (ダイバーエクステンダーつき) 最大巻上時約41時間持続 石数21石 精度:日差十45秒~一35秒









SBDA003 42,000円 (税抜 40.000円)

純チタンケース ダブルロック中留(ダイバーエクステンダーつき) 最大巻上時約41時間持続 石数21石 精度:日差十45秒~一35秒













SBDA005 36,750円 (税抜 35.000円)

純チタンケース 最大巻上時約41時間持続 石数21石 精度:日差十45秒~一35秒

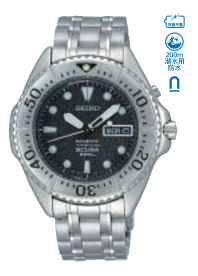












SBCZ005 52.500円 (税抜 50,000円)

純チタンケース カーブガラス ダブルロック中留(ダイバーエクステンダーつき) 充電量表示機能 フル充電時約6ヶ月間駆動 精度:平均月差±15秒

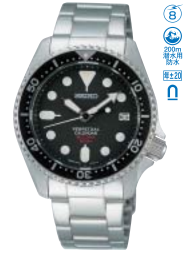












SBCM023 31,500円 (税抜 30,000円)

ステンレスケース ダブルロック中留 (ダイバーエクステンダーつき) フルオートカレンダー機能 (2100年2月28日まで) うるう年/月表示機能











SBCM027 28,350円 (税抜 27,000円)

ステンレスケース フルオートカレンダー機能(2100年2月28日まで) うるう年/月表示機能









SBCM029 28,350円 (税抜 27,000円)

ステンレスケース フルオートカレンダー機能(2100年2月28日まで) うるう年/月表示機能













SBDP009 45.150円 (税抜 43,000円)

純チタンケース サファイアガラス ダブルロック中留 ストップウオッチ機能(1/5秒計測 60分計) アラーム機能 タキメーターつき 精度:平均月差±15秒











SBDP013 42,000円 (税抜 40,000円)

ステンレスケース サファイアガラス ダブルロック中留 ストップウオッチ機能 (1/5秒計測 60分計) アラーム機能 タキメーターつき 精度:平均月差±15秒



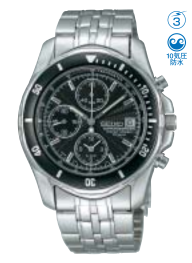




SBDP015 42.000⊞ (税抜 40.000円)

ステンレスケース サファイアガラス ダブルロック中留 ストップウオッチ機能(1/5秒計測 60分計) アラーム機能 タキメーターつき 精度:平均月差±15秒





SBDP017 39.900 ₱

ステンレスケース サファイアガラス ダブルロック中留 ストップウオッチ機能 (1/5秒計測 60分計) アラーム機能 タキメーターつき 精度:平均月差±15秒







タキメーター:一定区間(通常1km)を走行した時間を測定し、 その時間から平均時速を換算表示する機能。





KINETIC®

- ●操作する喜びを感じる、ハートカムによる クロノグラフ針の瞬間帰零方式を採用。
- CHRONOGRAPH

 キネティック クロノグラフに相応しいオリジナリティあふれるダイヤルレイアウトを実現。

 - ・見やすい基本時計(6時位置)。 ・特徴ある扇形状のクロノグラフ45分計。





SBDV001 136,500円 (税抜 130,000円)

純チタンケース (ダイヤシールド) サファイアガラス ダブルロック中留 フル充電時約5ヶ月間駆動 ストップウオッチ機能 (1/5秒計測 45分計) タキメーターつき 精度:平均月差±15秒













SBDV003 126,000円 (税抜 120,000円)

純チタンケース (ダイヤシールド) サファイアガラス コードバンバンド フル充電時約5ヶ月間駆動 ストップウオッチ機能 (1/5秒計測 45分計) タキメーターつき 精度:平均月差±15秒









コードバン: 大型の農耕馬の臀部(お尻の部分)の皮を 使用。繊維が緻密なので牛皮革に比べ傷 がつきにくく、シワにもなりにくい特徴を持つ。



ダイヤシールドは、長期携帯による小傷や擦り傷から、 時計本来の美しい輝きやきれいな仕上げを守るために セイコーが独自に開発した表面加工技術です。

※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると 傷がつく場合があります。



ビッカース硬さ試験において 測定時の荷重を100gfとした 場合の硬度を表示しています。

(gf:荷重単位)



SBDQ005 68.250⊞ (税抜 65.000円)

純チタンケース(ダイヤシールド) サファイアガラス ダブルロック中留 ストップウオッチ機能(1/20秒計測 12時間計) タキメーターつき 精度:平均月差土15秒











SBDQ007 68.250F (税抜 65,000円)

純チタンケース(ダイヤシールド) サファイアガラス ダブルロック中留 ストップウオッチ機能 (1/20秒計測 12時間計) タキメーターつき 精度:平均月差±15秒

















SBDQ009 68.250円 (税抜 65.000円)

純チタンケース(ダイヤシールド) サファイアガラス ダブルロック中留 ストップウオッチ機能 (1/20秒計測 12時間計) タキメーターつき 精度:平均月差土15秒









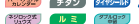
SBCJ025 63.000⊞ (税抜 60.000円)

純チタンケース(ダイヤシールド) サファイアガラス ダブルロック中留 24時針つき フルオートカレンダー機能(2100年2月28日まで) うるう年/月表示機能 カレンダー連動時差修正機能















うるう年/月表示機能

24時針つき

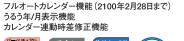


(税抜 60.000円)

SBCJ027 63.000⊞

純チタンケース(ダイヤシールド)

サファイアガラス ダブルロック中留



10気圧 防水

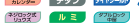


SBCJ029 63,000円 (税抜 60.000円)

純チタンケース(ダイヤシールド) サファイアガラス ダブルロック中留 24時針つき フルオートカレンダー機能 (2100年2月28日まで) うるう年/月表示機能 カレンダー連動時差修正機能









(携帯電話、パソコン、ヘッドホンなど)に1cmまで近づけても、ほとんどの場合性能を維持できる耐磁性保証水準を備えています。

15 PROSPEX

LANDMASTER 531-72.9-

大地の厳しささえも、甘美とする高い信頼性。 タフな世界で登山家たちを支えてきた自信と誇りが息づく、アドベンチャーウオッチ。





(税抜 280.000円 ブライトチタンケース サファイアガラス ダブルロック中留 (ダイバーアジャスターつき) 自動巻き(手巻きつき) 最大巻上時約50時間持続 石数26石 簡易方位計機能つき 精度:日差十15秒~一10秒









過酷な環境条件にも耐えるために、この時計が選んだのは、 ワンピース構造のブライトチタン。

軽く、強く、そして美しい素材、ブライトチタン。加工が難しいブライトチタンを、いかに美 しく細密な形に仕上げるか。それが、ランドマスターのひとつの課題であった。セイコーが 採用したのは、熱間鍛造と呼ばれる特別な鍛造を二度行い、その後通常の鍛造を施し 最終形状を打ち出す方法。さらに、ザラツ研磨で美しい表面に仕上げた。このこだわり こそが、ランドマスターの信頼性を高める理由のひとつだ。



SBDW005 136,500円 (税抜 130.000円)

純チタンケース サファイアガラス ダブルロック中留(ダイバーアジャスターつき) 充電量表示機能 フル充電時約6ヶ月間駆動 24時針つき カレンダー連動時差修正機能 簡易方位計機能つき 精度:平均月差土15秒









LANDMASTER SUMMITER 535-729- #379-

高い頂きを目指すために必要なスペックを 身に纏った、"登頂者"の名を持つ 登山用マスターピース。



クラシカルな表情に秘める、 トレッキングパートナーにふさわしい品質と機能性。



SBCN003 136,500円

純チタンケース サファイアガラス ダブルロック中留(ダイバーアジャスターつき) 24時針つき アラーム機能 カレンダー連動時差修正機能 デュアルタイム機能 気圧計測機能 気圧傾向表示機能 最低気圧メモリー/呼び出し機能 精度:平均月差±15秒











SBCJ019 47,250円

純チタンケース サファイアガラス ダブルロック中留 24時針つき フルオートカレンダー機能 (2100年2月28日まで) うるう年/月表示機能 カレンダー連動時差修正機能 簡易方位計機能つき(内転リング)











SBCJ021 47,250円

純チタンケース サファイアガラス ダブルロック中留 24時針つき フルオートカレンダー機能 (2100年2月28日まで) うるう年/月表示機能 カレンダー連動時差修正機能 簡易方位計機能つき(内転リング)









簡易方位計の使い方 (SBDW005,SBCJ019,021)

----- 北半球の場合 -----

内転リングまたは、回転ベゼルの「◎ もしくは「▼」などを12時方向に合 わせます。24時針を太陽の方角に 向けると、内転リングまたは、ベゼル が示す方位がそのまま方位となります。

3時方向:E(東) 6時方向:S(南) 9時方向:W(西)



SUPER RUNNERS 2-13- 5724-2

ランナーにとって、本当に必要な機能を装備し、使いやすさを徹底的に追求したウオッチ。









「ネライト」 プラスチックケース ストップウオッチ機能(1/100秒計測 100時間計) ラップメモリー機能(最大120ch) アラーム機能 タイマー機能 ワールドタイム機能(50都市) サウンドデモ機能 精度:平均月差土20秒

見やすい:大きな液晶画面。一目で必要な情報がわかる。 使いやすい:走行中にも、簡単に確実に記録できるよう、ラップボタンをフロント部にレイアウト。



見やすい押しやすい本格的ランナーズウオッチ。 計測データをPCに簡単インターフェース。



スーパーアスリート付属品

- ・インターフェースユニット(USBケーブルつき) ・ユーザーズガイド
- ・CD-ROM(専用ソフト、取扱説明書)



多彩な機能でランナーをサポート

- ●2050年まで、日付け修正のいらない「フルオートカレンダー」
- ●1/100秒単位、最大9時間59分59秒99まで計測できる「ストップウオッチ機能」
- ●ラップ/スプリットタイムを最大300本までメモリー可能
- ●計測値をPCに取り込める「データ送信機能」
- ●メモリーデータをRUNごとに呼び出せる「リコール機能
- ●10秒~9時間59分59秒まで1秒単位で設定可能な「タイマー機能 |
- ●2種類の「アラーム機能」(デイリーアラーム、ワンタイムアラーム)
- ●全面パネルライトの「内部照明機能」
- ●操作確認音の「設定/解除機能 |

■機能/製品仕様 表記一覧



3 電池寿命約3年

5 電池寿命約5年

8 電池寿命約8年

10 電池寿命約10年





























ダイヤシールド ダイヤシールド

ブライトチタン 素材使用





















SUPER RUNNERS 2-13- 5724-2

ランナーにとって、本当に必要な機能を装備し、使いやすさを徹底的に追求したウオッチ。









「ネライト」 プラスチックケース ストップウオッチ機能(1/100秒計測 100時間計) ラップメモリー機能(最大120ch) アラーム機能 タイマー機能 ワールドタイム機能(50都市) サウンドデモ機能 精度:平均月差土20秒

見やすい:大きな液晶画面。一目で必要な情報がわかる。 使いやすい:走行中にも、簡単に確実に記録できるよう、ラップボタンをフロント部にレイアウト。



見やすい押しやすい本格的ランナーズウオッチ。 計測データをPCに簡単インターフェース。



スーパーアスリート付属品

- ・インターフェースユニット(USBケーブルつき) ・ユーザーズガイド
- ・CD-ROM(専用ソフト、取扱説明書)



多彩な機能でランナーをサポート

- ●2050年まで、日付け修正のいらない「フルオートカレンダー」
- ●1/100秒単位、最大9時間59分59秒99まで計測できる「ストップウオッチ機能」
- ●ラップ/スプリットタイムを最大300本までメモリー可能
- ●計測値をPCに取り込める「データ送信機能」
- ●メモリーデータをRUNごとに呼び出せる「リコール機能
- ●10秒~9時間59分59秒まで1秒単位で設定可能な「タイマー機能 |
- ●2種類の「アラーム機能」(デイリーアラーム、ワンタイムアラーム)
- ●全面パネルライトの「内部照明機能」
- ●操作確認音の「設定/解除機能 |

■機能/製品仕様 表記一覧



3 電池寿命約3年

5 電池寿命約5年

8 電池寿命約8年

10 電池寿命約10年





























ダイヤシールド ダイヤシールド

ブライトチタン 素材使用



















